FACSIMILE

Page 6

1 st sub-array	2 nd sub-array	3 rd sub-array	4 th sub-array
_		<u> 5 dab array</u>	4 Suo-allay
000000000000	000010000000	000100000000	000110000000
000 00 0000001 00 000 00000010	000010000001	000100000001	000110000001
	000010000010	000100000010	000110000010
:	:	: :	
000001111111	00001111111	000101111111	00011111111
001 00 0000000	001010000000	00110000000	001110000000
001000000001	001010000001	001100000001	001110000001
001000000010	001010000010	001100000010	001110000010
• •		:	:
001001111111	00 10 1111111	001101111111	: 00111111111
010000000000	010010000000	010100000000	010110000000
010000000001	010010000001	010100000001	010110000000
010000000010	010 0 10000010	010100000010	010110000010
:	:	:	:
010001111111	01001111111	; 01040111111	,
011000000000	011010000000	010101111111 011100000000	01011111111
0110000000001	011010000001	011100000000	011110000000 011110000001
011000000010	011010000010	011100000010	011110000001
:	:	:	;
: 011001111111		1	:
100000000000	01101111111 100010000000	011101111111	01111111111
10000000000	10001000000	100100000000 100100000001	100110000000
100000000010	100010000010	100100000001	100110000001 100110000010
•	:	-0010000010	100110000010
10000111111		:	
100001111111 101000000000	10001111111	<u> 100101111111</u>	100111111111
10100000000	101010000000	101100000000	101110000000
101000000001	101010000001 101010000010	101100000001	101110000001
:	; TOTM 100000TO	101100000010	101110000010
4.04.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	•		
101001111111	<u> 101011111111</u>	<u> 101101111111</u>	10111111111
110 00 00000000 110 00 00000001	110010000000	110100000000	110110000000
11000000001	110010000001	110100000001	110110000001
±1000000010	110010000010	110100000010	110110000010
•		:	•
<u>110001111111</u>	110011111111	110 10 1111111	110111111111
111000000000	111010000000	111100000000	111110000000
111 00 0000001 111 00 0000010	111010000001	111100000001	111110000001
TTTAAOOOOTO	111010000010	11110 0000010	111110000010
	:	:	•
111001111111	111011111111	111101111111	111111111111

FIG. 9